

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 1329] No. 1329] नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 25, 2009/भाद्र 3, 1931

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

का.आ. 2173(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के अहमदाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, द्वितीय अपर विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, प्रथम तल, जिला सेवा सदन, कलेक्टर आफिस, अहमदाबाद, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगाः

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

ुन है अन्य में विशेष के विशेष के विशेषाला पश्चिमी समर्पित मालमाडा कॉरीडोर के लिए अहमदाबाद जिले को जन की अर्जित की जन्म अर्था सुमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

Control of the Contro	All manufactures and the second secon	तालुका का नाय	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्यांक	क्षेत्रफल हैक्टयर में
ž.		(2)	(3)	(4)	(5)
		दस्को	(1) मीरोली		
		Committee of a federal and management of the second of the	OF MINTER CO.	721	0.9183
	1	AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	t Park — «Parkatan karan karan Kalandara karan kar Karan	722	0.5299
1		The state of the s	- 1	720	0.7689
	Ī	ACCORD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	ACRON - Decision of the Control of t	728	0.0358
Ĺ	1	Section of the sectio		666	0.2277
				719	0.1845
lane in.) 			717	0.0406
· ·	an in a secretar second			710	0.2164
				709	0.0394
<u>.</u>	the second control of	PPE MARKE PROPERTY AND A ALTERNATION OF THE PROPERTY OF THE PR	V	711	0.1195
1				716	0.0001
; }		ARTER TO COMPANY AND A STATE OF THE STATE OF		712	0.2411
	1	1		713	0.1419
				715	0.1604
				714	0.0003
200000				702	0.0724
d displayed to the				701	0.4359
i and a second				703	0.1137
				699	0.0026
i de la companya de l				700	0.1178
				704	0.1822
1				705	0.0090
				686	0.0487
-				685	0.4251
) } }	1			683	0.3545
}				684	0.5698
				626	0.0223
	Taranta arranda			627	0.4405
				628	0.1106
<u>.</u>	4		77.77.77	674	0.0321
B0775				629	0.2908
ļ		***************************************		669	0.1178
-		and the same and t		670	0.1581
1		ramente manura arabante dell'altra della colo della conseguia e e una segui della colore di colore della colore		673	0.4765
ļ		Commence of the Commence of th		560	0.2734
		different contragged and the con		561	0.1673
				562	0.3124
		The second control of		563	0.2004
}		mentana manananan mananan		552	0.1928
				553	0.0968
ļ 				554	0.1080
L				550	0.2750

		CE4	0.0929
		551	0.0923
		549	0.3672
		472	0.6955
		473	0.0253
		475	0.3602
		476	0.3802
		480	0.0130
		479	
		477	0.8057
	· ·	478	0.5143
	-	488	0.3757
		451	0.0266
		489ए	0.2437
	•	489बी	0.0018
		` 445ए	0.0774
		444	0.0474
		443	0.0170
		445	1.4134
		446	0.0176
		366	0.6864
		367	0.5603
		364+362	0.6262
		368	0.1501
		369	0.1964
	•	372	0.0298
		373	0.5181
		374	0.3397
		393	0.0803
		394	0.7954
		395	0.0481
		396	0.0992
		397	0.0662
		398	0.4358
		409	0.0140
	(2) कासीन्द्रा		
		1097	1.3472
		1096	1.7065
		1059	0.0068
		1060	1.2406
		1063	1.2478
		1064	1.3873
		1068	0.8366
		1069	0.6093
		1029	0.0097
		1029/पी	0.3769
		1070	1.7447
		1020	0.0084
		1019	0.2496
		1018	0.7403
			0.0040
		1017	0.6612 0.4796

i and the second			
the second second		1011	0.3853
The same of the sa		757	0.7444
Section 2 of the section of the sect		756	0.8959
		755	0.0817
		762	0.0466
and the contract of the state o		764	1.1090
Professional American State of the Control of the C		763	0.0429
Annual Survivors Company Compa		765	0.1591
		बिना संख्यांक के जो (सर्वेक्षण संo	
		755,756, 762, 764,	
į		747 और 749 के	0.4913
		बीच स्थित है)	
		744	0.4147
AND THE PROPERTY OF THE PROPER		777	0.0016
		778/ए,	
		778/बी	0.6473
		743	0.0070
2.7 No. 1 No. 2/14		143	0.0073
		742/ए,	0.6703
Miles of 16 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		742/बी	0.6703
		741	0.5391
		739	0.2787
		738	0.3933
		737	0.0025
Become to the contract of the		434	1.3731
The state of the s		436	0.0476
4		433	0.5481
THE STATE OF THE PARTY OF THE STATE OF THE S		432	0.2200
And the second s		431	0.1831
		430	0.3962 -
		429	0.0198
	(3) भात		
19 A. S.		237	0.1309
		238पी	0.0007
		236	0.1533
		235	0.1765
P. C. Carrier V. Asian C.		234	0.2945
		233	0.3987
		194पी	0.7129
		195पी	0.0165
7.00		193पी	0.1923
		193	0.1394
10 to		192	0.1819
Property of the second		190	0.0212
		191	0.2019
		182	0.5033

			181	0.2581
			183	0.0411
			163	0.4534
			162	0.0005
			164	0.2653
			148	0.5524
			149	0.0093
			165	0.0117
			147	0.2948
			144	0.2663
			142	0.2078
			143	0.0279
			134	0.8448
			55	0.0079
			133	0.0466
			132	0.1115
	· · · - · · ·		130	0.2367
			131	0.1856
			115	0.6119
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114	0.7827
			112	0.8142
			111	0.8018
			60पी	0.0166
:			60	0.0059
			105	0.2228
			106	0.6550
			110	0.0068
			107	0.3482
			107पी	0.2107
			108	0.0017
			108पी	0.7507
			101	0.0479
2,	साणंद	(1) ताजपुर		*1
			197	0.0571
			196	0.6482
		· i.i.	194	0.5529
	·		195	0.6876
			191पी	0.0576
			209	1.2244
			210/पी	0.2839
			211	0.0297
			212	0.1400
			213	0.0613
			173	0.0005
			174	0.2810
			171	0.3787
			172	0.5148
			175	0.0323
Ť			170	0.0526
1			169	0.7831

	T		The state of the s
		226	0.1743
		114	0.4448
and the second s		220	0.2080
Martin S. dan are 1995	·	115	0.5142
		111	0.3683
Marie Carlot Company		110पी	1.1920
	ļ	106पी	2.5784
		106	2.6952
		116	0.2107
		बिना संख्यांक के	
		जो (सर्वेक्षण सं०	
		211, 210, 213,	
		212 और 174 के	
		बीच स्थित है)	
		" ' ' ' ' '	0.4246
		बिना संख्यांक के	02-10
		जो (सर्वेक्षण सं 0	
		110, 111 और 115	
		के बीच स्थित है)	
		17 114 ((40)	
Man Printer on the American			0.1103
and the same of th	(2) चंगोदर		
		501/पी/1,	
		1 7	
		501/पी/2,	0.2707
		501/पी/3,	
and the second s		501/पी/4	
		500	0.3456
Company of the Compan		499	0.0131
No. 1 thousand and		497पी	0.0050
		503/पी/1,	
		503/पी/2	1.3797
			0.4500
		504 515	0.4522
			0.3836
		514पी	0.1329
		520	0.1967
		518	0.5657
		524	0.4515
		31पी	0.1618
		32	0.2739
		30	0.0186
		35	0.3843
		36	0.1481
		37पी	0.4585
		38पी	0.1468
1 1		25पी	0.4085

	(3) मौरिया		
		444/1,	·
		444/1/पी/1	0.8473
		446/2/पी	0.0910
		445/1,	
		445/2/पी,	
		445/3/पी1,	0 7707
		445/3/पी2,	0.7727
		445/4/पी/1,	4.
		445/4/पी/2	
			0.0939
		486 481	0.1257
		37	0.7566
		36/1,	3.1000
		36/2,	0.4645
		36/3,	0.1645
		36/4	
-		20/1,	1.2238
		20/2	
		21/1/पी,	0.4197
		21/2	
		17/1/1	
		17/2	
		17/1/2 17/3/1	0.1872
 		17/3/1	0.1072
		17/4	
		17/5	
		16/1/P/1	
		16/1/P/2	
		16/1/P/3	
		16/1/P/4	
	·	16/2	1.0373
		16/3 16/4/1	
		16/4/2	
:		16/5	
	-	23/1	0.0540
		23/2	0.0546
		9/1	
		9/2	0.2236
		9/3	
		9/4	
		24/1	
		24/2/1	
		24/2/2 24/3	
<u> </u>			0.7430
		24/4/1/पी/1	

24/41/पी/2 24/4/2 3/4/2 3/4/2 3/4/2 3/4/2 3/4/2 3/4/1 3/4/2 3/4/1/2 3	9		
8/1 8/2 8/3/पी/1 8/3/पी/2 0.4170 8/3/पी/3 8/4/पी/3 8/4/पी/1 8/4/पी/2 7/पी/1 7/पी/1 7/पी/2 0.0195 7/पी/3 255/1 0.0118 25/2/पी 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 114/4 114/5 114/7/पी/2 114/7/पी/2 113/1 113/1 113/2 113/3 113/4 113/3 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/1		24/4/1/पी/2	
8/2 8/3/पी/1 8/3/पी/2 0.4170 8/3/पी/3 8/4/पी/1 8/4/पी/1 8/4/पी/2 7/पी/1 7/पी/2 0.0195 7/पी/3 25/1 0.0118 25/2/पी 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/4 114/5 114/7/पी/1 114/7/पी/1 114/7/पी/1 114/7/पी/2 113/4 113/3 113/4 113/6 113/6 113/6 113/6 113/6 113/6 113/7 113/8 113/9 113/1 113/9 113/1 113/9 113/1 11		24/4/2	
8/3/पी/1 8/3/पी/2 0.4170 8/3/पी/3 0.4170 8/3/पी/3 0.4170 8/3/पी/1 8/4/पी/1 8/4/पी/1 8/4/पी/2 7/पी/1 7/पी/2 0.0195 7/पी/3 25/1 0.0118 25/2/पी 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/4 114/5 114/6 114/7/पी/2 114/6 114/7/पी/2 113/3 113/3 113/4 113/6 113/6 113/6 113/6 113/1 113/9 113/1 11	AND THE WORLD	8/1	
8/3/पी/2 8/3/पी/3 8/4/पी/1 8/4/पी/1 8/4/पी/2 7/पी/1 7/पी/2 0.0195 7/पी/3 25/1 0.0118 25/2/पी 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 114/6 114/7/पी/2 113/1 113/2 113/3 113/4 113/6 113/6 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/1		8/2	1
8/3/पी/3 8/4/पी/1 8/4/पी/1 8/4/पी/2 7/पी/1 7/पी/2 0.0195 7/पी/3 25/1 0.0118 25/2/पी 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/4 114/5 114/7(पी/2 114/7(पी/2 113/1 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/10 113/10 113/11 113/10 113/11 113/10 113/11 113/10 113/11	\$	8/3/पी/1	:
8/3/पी/3 8/4/पी/1 8/4/पी/2 7/पी/1 7/पी/2 0.0195 7/पी/3 25/1 0.0118 25/2/पी 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 114/6 114/7/पी1 114/7/पी1 114/7/पी1 113/3 113/4 113/3 113/4 113/6 113/6 113/6 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/10 113/10 113/11 113/1 113/10 113/11 113/1 113/10 113/11 113/1 113/1 113/10 113/10 113/11 113/1 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/6 99/पी/6 99/पी/6		8/3/पी/2	0.4170
8/4/中/12 7/中/1 7/中/1 7/中/12 0.0195 7/中/12 0.0195 7/中/12 0.0118 25/1 0.0118 25/2/中 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 0.2200 114/6 114/7/中/11 114/7/中/12 113/1 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 113/6 113/6 113/7 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/日	1	8/3/पी/3	0.4170
8/4/中/12 7/中/1 7/中/1 7/中/12 0.0195 7/中/12 0.0195 7/中/12 0.0118 25/1 0.0118 25/2/中 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 0.2200 114/6 114/7/中/11 114/7/中/12 113/1 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 113/6 113/6 113/7 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/日		······································	
7/पी/1 7/पी/2 0.0195 7/पी/3 25/1 0.0118 25/2/पी 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 0.2200 114/6 114/7/पी/1 114/7/पी/2 113/3 113/4 113/3 113/4 113/5 113/6 0.5354 113/7 113/8 113/9 113/1 113/9 113/1 113/1 113/9 113/1	ANY TOWNS TO STATE OF THE STATE		
7/पी/2 0.0195 7/पी/3 25/1 0.0118 25/2पी 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 114/6 114/7/पी/2 114/7/पी/2 113/1 113/3 113/4 113/5 113/6 113/7 113/7 113/9 113/1	1		
7/पी/3 25/1 0.0118 25/2/पी 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 0.2200 114/6 114/7/पी/1 114/7/पी/1 113/1 113/2 113/3 113/3 113/6 113/6 113/7 113/7 113/9 113/1 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/6 99/पी/6			0.0105
25/1 0.0118 25/2/中 73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 0.2200 113/1 113/2 113/4 113/5 113/6 113/7 113/8 113/9 113/1 113/9 113/11 113/9 113/11 113/9 113/11 113/9 113/11 113/9 113/11 113/9 113/11 113/9 113/11 112 0.0071 99/P1/□			0.0195
25/2/中 73			0.0440
73 0.0130 74/1 0.8998 75 0.2334 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 114/6 114/7中 114/6 114/7中 114/7中 113/1 113/2 113/3 113/6 113/7 113/8 113/1 113/9 113/1			0.0118
74/1 0.8998 75 0.2334 114/1			0.0120
75 0.2334 114/1 114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 0.2200 114/6 114/7(पी)2 113/1 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 113/7 113/8 113/9 113/9 113/1 1			
114/1 114/2 114/3 114/4 114/5 0.2200 114/6 114/7 114/6 114/7 114/6 114/7 113/1 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 0.5354 113/7 113/8 113/9 113/10 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पे 99/पे/3 99/पे/4 99/पे/5 99/पे/6 99/पे/7	THE DATE VISITATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION A		
114/2 114/3 114/4 114/5 114/5 114/6 114/7/पी1 114/7/पी1 113/1 113/2 113/3 113/4 113/6 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/10 113/11 112 0.0071 99/P1/पी 99/पी/5 99/पी/6 99/पी/6 99/पी/6 99/पी/7	A STATE OF THE STA		0.2334
114/3 114/4 114/5 114/6 114/7/印1 114/7/印1 113/1 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P1/P1 99/中/P1 99/P1			
114/4 114/5 0.2200 114/6 114/6 114/7中1 114/7中1 114/7中1 113/1 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 0.5354 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/中1/中 99/中1/日 99/中1/6 99/中1/6 99/中1/6 99/中1/6 99/中1/7			
114/5 0.2200 114/6 114/7/印1 114/7/印1 114/7/印1 114/7/印2 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 0.5354 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/印/7 99/印/3 99/印/5 99/印/6 99/印/6 99/印/6 99/印/6			
114/7/प11 114/7/प1/2 113/1 113/2 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/प1 99/प1/4 99/प1/5 99/प1/6 99/प1/6 99/प1/7			0.2200
114/7/पि/2 113/1 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 0.5354 113/6 0.5354 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पि 99/P/1/पि 99/पि/3 99/पि/4 99/पि/6 99/पि/6 99/पि/7			
113/1 113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/5		114/7/पी1	
113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 0.5354 113/6 0.5354 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/6 99/中/1/6 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/6 99/中/1/6 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/6 99/中/1/7 99/中/		114/7/पी/2	
113/2 113/3 113/4 113/5 113/6 0.5354 113/6 0.5354 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/中 99/中/1/中 99/中/1/中 99/中/1/6 99/中/1/6 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/6 99/中/1/6 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/7 99/中/1/6 99/中/1/7 99/中/		113/1	
113/4 113/5 113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/5		113/2	1
113/5 113/6 0.5354 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/中 99/中/1/中 99/中/1/5 99/中/5 99/中/7		113/3	
113/6 113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6 99/पी/7			
113/7 113/8 113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6		113/5	
113/8 113/10 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6	1		0.5354
113/9 113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6 99/पी/7			
113/10 113/11 112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6			į
113/11 112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6			ŀ
112 0.0071 99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6			
99/P/1/पी 99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6 99/पी/7			0.0074
99/पी/3 99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6 99/पी/7			0.0071
99/पी/4 99/पी/5 99/पी/6 99/पी/7			1
99/पी/5 99/पी/6 99/पी/7			į
99/पी/6 99/पी/7			
99/पी/7			
Çin		99/पी/6	
99/पी/8		99/पी/7	
		99/पी/8	

99/पी/10 99/पी/10 99/पी/11 99/पी/12 99/पी/13 99/पी/13 99/पी/14 99/पी/15 99/पी/15 99/पी/16 99/पी/17 99/पी/17 99/पी/18 99/पी/19 99/पी/20 99/पी/20 99/पी/21 99/पी/21 99/पी/27 99/पी/27 99/पी/27 99/पी/27 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/28 99/पी/30/पी 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39		• •		
99/प1/12 99/प1/13 99/प1/13 99/प1/14 99/प1/15 99/प1/15 99/प1/16 99/प1/16 99/प1/17 99/प1/17 99/प1/18 99/प1/19 99/प1/20 99/प1/20 99/प1/21 99/प1/21 99/प1/22/प1 99/प1/25/प1 99/प1/25/प1 99/प1/25/प1 99/प1/25/प1 99/प1/26 99/प1/27 99/प1/28 99/प1/28 99/प1/29 99/प1/30/प1 99/प1/31 99/प1/32 99/प1/32 99/प1/33 99/प1/34 99/प1/35 99/प1/36 99/प1/36 99/प1/37 99/प1/37 99/प1/38 99/प1/38	·		99/पी/9	
99/पी/12 99/पी/13 99/पी/14 99/पी/14 99/पी/15 99/पी/16 99/पी/16 99/पी/17 99/पी/18 99/पी/19 99/पी/20 99/पी/20 99/पी/21 99/पी/21/19 99/पी/22/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38			99/पी/10	
99/पी/13 99/पी/14 99/पी/15 99/पी/16 99/पी/16 99/पी/17 99/पी/18 99/पी/18 99/पी/19 99/पी/20 99/पी/20 99/पी/21 99/पी/21 99/पी/23/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/28 99/पी/28 99/पी/28 99/पी/28 99/पी/30 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39 99/पी/39			99/पी/11	
99/पी/14 99/पी/15 99/पी/16 99/पी/17 99/पी/18 99/पी/18 99/पी/19 99/पी/20 99/पी/20 99/पी/21 99/पी/21 99/पी/23/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/26 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/33 99/पी/33 99/पी/33 99/पी/35 99/पी/35 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38		×.	99/पी/12	
99/पी/15 99/पी/16 99/पी/17 99/पी/18 99/पी/18 99/पी/19 99/पी/20 99/पी/21 99/पी/21 99/पी/21 99/पी/23/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/27 99/पी/27 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/33 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38			99/पी/13	
99/पी/16 99/पी/17 99/पी/18 99/पी/19 99/पी/19 99/पी/20 99/पी/20 99/पी/22/पी 99/पी/22/पी 99/पी/22/पी 99/पी/25/पी 99/पी/26 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/35 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		99/पी/14	
99/पी/17 99/पी/18 99/पी/19 99/पी/20 99/पी/20 99/पी/21 99/पी/22/पी 99/पी/22/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25 99/पी/27 99/पी/27 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/33 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39			99/पी/15	
99/पी/18 99/पी/19 99/पी/20 99/पी/20 99/पी/21 99/पी/22/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39 99/पी/39			99/पी/16	
99/पी/20 99/पी/21 99/पी/22/पी 99/पी/22/पी 99/पी/23/पी 99/पी/25/पी 99/पी/26 99/पी/26 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39		·	99/पी/17	
99/पी/20 99/पी/21 99/पी/22/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/26 99/पी/26 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39 99/पी/39			99/पी/18	
99/पी/21 99/पी/22/पी 99/पी/23/पी 99/पी/25/पी 99/पी/25/पी 99/पी/26 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39		-	99/पी/19	
99/पी/22/पी 99/पी/23/पी 99/पी/25/पी 99/पी/26 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39 99/पी/39			99/पी/20	
99/पी/23/पी 99/पी/25/पी 99/पी/26 99/पी/27 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/33 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39			99/पी/21	
99/पी/25/पी 99/पी/26 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39 99/पी/39			99/पी/22/पी	
99/पी/26 99/पी/27 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39			99/पी/23/पी	
99/पी/27 99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38/पी 99/पी/39			99/पी/25/पी	
99/पी/28 99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39			99/पी/26	
99/पी/29 99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38				
99/पी/30/पी 99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39 99/पी/39				
99/पी/31 99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39 99/पी/40 99/पी/41			99/पी/29	
99/पी/32 99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/38/पी 99/पी/39 99/पी/40 99/पी/40				
99/पी/33 99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39 99/पी/40 99/पी/40			99/पी/31	
99/पी/34 99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38 99/पी/39 99/पी/40 99/पी/40			99/पी/32	
99/पी/35 99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38/पी 99/पी/39 99/पी/40 99/पी/41			99/पी/33	
99/पी/36 99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38/पी 99/पी/39 99/पी/40 99/पी/41				
99/पी/37 99/पी/38 99/पी/38/पी 99/पी/39 99/पी/40 99/पी/41				
99/पी/38 99/पी/38/पी 99/पी/39 99/पी/40 99/पी/41 99/पी/42			99/पी/36	
99/पी/38/पी 99/पी/39 99/पी/40 99/पी/41 99/पी/42			<u> </u>	
99/पी/39 99/पी/40 99/पी/41 99/पी/42				
99/पी/40 99/पी/41 99/पी/42				
99/पी/41 99/पी/42				1
99/पी/42				
			The same of the sa	1
			99/पी/42]
<u> </u>			99/पी/43	
99/पी/44		\	99/पी/44	

5.4261

		99/पी/45	
		99/पी/46	
		99/पी/47	
		99/पी/48	
		99/पी/49	
		99/पी/50	
		104/1/पी/1	
		104/1/पी/2	0.0470
		104/2/पी/3	0.2179
The state of the s		104/2/पी/4	
			, y
		103/1/पी/1	
		103/1/पी/2	0.5204
		103/2/पी/1	0.0204
		103/2/पी/2	
		101/1	
		101/1/2	4 0004
		101/2	1.0231
		101/1/3	
		100P	0.1918
•	(4) मोटी देवती		
		300/1	
		300/2	
		300/3	
		300/4	1
		300/5	1
		300/6	
		300/7	
		300/8	
		300/9	
		300/10	
		300/11	
		300/12	
		300/13	
	<u> </u>	300/14	
		300/15	0.5483
The state of the s		300/16 300/17	
		1 3UUU4 1	
i		300/18 300/19	
		300/19	
		300/19 300/20	
		300/19 300/20 300/21	
		300/19 300/20 300/21 300/22/पी/1	
		300/19 300/20 300/21	

		1	20002	
			300/23	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>	300/24	
			300/25	
·			300/26	
:			292/पी/1	0.0949
		İ	292/पी/2	
			291	0.2197
;			289पी	[°] 0.0481
			बिना संख्यांक के	
			जो (सर्वेक्षण सं0	
		-	289 और 291 के	0.1776
		, •	बीच स्थित है)	,5.11.70
			144 ((44.6)	
T	•	(5) कोलेट		-
			229	1.1120
			235	0.1822
			234/1	1.4852
			234/2	1.4002
			238पी	0.4551
			240	0.7529
			361/1	
			361/2	0.9078
 			362	0.8008
-		<u> </u>	363/1	0.0407
			363/2	0.8487
		 	364/1	0.2704
	•		364/2	0.3784
			388पी	0.8177
			389पी	0.1920
		-	390	0.3681
			392/1	
	 		392/2	0.5551
			391	0.2445
			393	0.0017
		†	394	0.9239
	 		312	0.0088
		<u> </u>	484	0.0142
			462/1	0.2621
			462/2	y. ZUZ 1
			483/1	
			483/2	1.2453
			483/3	
			481	0.6234
			482/1	0.2544
			482/2	
			476	0.7052
			477पी	0.6834
			474/1	0.0729
L	A p		474/2	0.0128

		503	0.5677
		510/1	
		510/2	0.3363
		509	0.4972
		508/1	
		508/2	0.0868
			
		504/1पी	
		504/2	1.4634
		504/2/पी/1	
		506	0.1279
		505	0.4219
		544	0.1210
		544/पी	0.6279
		1	
		558/1	
		558/2	0.4040
		558/2/पी/1	0.1318
		558/1/पी/1	
		163	0.3917
		557	0.7022
		552	0.5252
		551	0.3066
		627	1.1572
		550	0.0099
		628	0.4775
	(6) aring	020	0.4773
	(6) सांणद		
		1016/1	0.4920
		1016/2	
		1015/1	0.5899
		1015/2	
		1014/1	0.4767
		1014/2	0.0000
		1012	0.3920
		1011	0.1364
		1010	0.5293
	 	1009	0.1096 0.6874
		1007	U.00/4
		1006/1	1.0625
		1006/2	0.0036
		978	0.4057
		979	0.5743
		973/1	0.0743
		973/2	1.1016
		973/3	1.1010
		1069	0.2679
		972/1	
		972/1	0.7475
	~	1070	0.4955
		1071	0.8675
		1082पी	0.6254

	4005/4	
	1085/1 1085/2	0.9351
	1086	0.7739
	1094	0.7721
	1087	0.0144
	1093	0.4864
•	1093	0.8030
	751	0.4176
	750/1	
	750/2	0.4872
	752/पी	0.0217
	749/पी	0.0272
*	748/पी	1.0096
	747/पी	0.3221
	746	0.1372
	784	0.1344
	781/1/1	J., J., T
	781/1/2	
	781/2	0.5082
	781/3	
	781/4	
	782/1+2/1	4 6227
	782/1+2/2	1.6337
	783/पी/1	0.4544
	783/पी/2	0.4544
	833/पी/1	0.5432
	832	0.2972
	824	0.7274
	831	0.1172
	825/पी/1	1.7332
	825/पी/2	1,7332
	822	0.1588
(7) कनेती	J J J	
	47	0.3054
	46	0.9018
/	45/पी	0.5395
	44	0.6762
	43	0.0053
	19	1.3647
	20/पी	0.0018
	26	0.0823
	25	0.3982
	24	0.7233
	21	0.3423
	22/पी	0.6553
	22/91	0.000

23/पी	0.6123
185/1/पी	1.3755
185/2	1.0700
200	0.1519
186	0.4655
187	0.1642
199	0.7778
198/पी	0.9110
195	0.2248
194	0.1412
193	0.2666
196 .	0.9419
. 197	0.6048
244	0.8900
245/पी	0.7717
254	0.6470
252	1.0348
250	0.1215
251/1	
251/2	0.5348
251/3	-
253	0.2176
255	0.5124
256	0.1450
314/1	
 314/2	
314/3	0.5334
 314/4	
314/5	
343/1+2+3	0.0080
333/1	
333/2	0.4052
 333/3	
325/1	
325/2	0.8503
325/3	
331/पी	0.0041
326	1.5208
322/पी	0.0256
327	0.0569

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6/पार्ट-2-वेस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th August, 2009

S.O. 2173(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Ahmedabad in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Second Additional Special Land Acquisition Officer, First Floor, Jilla Sewa Sadan, Collector Office, Ahmedabad, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of the Land to be acquired, with or without Structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Ahmedabad in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Dashkroi	(1) Miroli		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			721	0.9183
			722	0.5299
			720	0.7689
			728	0.0358
			666	0.2277
			719	0.1845
			717	0.0406
			710	0.2164
			709	0.0394
			711	0.1195
			716	0.0001
			712	0.2411
			713	0.1419
			715	0.1604
			714	0.0003
			702	0.0724
			701	0.4359
****			703	0.1137
			699	0.0026
			700	0.1178
			704	0.1822
			705	0.0090
			686	0.0487
			685	0.4251
			683	0.3545
			684	0.5698
			626 627	0.0223 0.4405
			628	0.1106
			674	0.0321
			629	0.2908
			669	0.1178
			670	0.1581
	<u>-~</u>		673	0.4765
			560	0.2734
	 - -		561	0.1673
			562	0.3124
······································			563	0.2004
			552	0.1928
			553	0.0968
			554	0.1080
			550	0.2750
			551	0.0929
			549	0.2242
			472	0.3672
			473	0.6955
			475	0.0253
			476	0.3602
	 		480	0.1846
			479	0.0130
			477	0.8057

(1)	(2)	(3)		D E 4 4 7 9 .
			478	0.5143
D D			488	0.3757
			451	0.0266
			489A	0:2437
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		489B	0.0018
			445A	0.0774
		· ·	444	0.0474
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		443	0.0170
			445	1.4134
			446	0.0176
		 	366	0.6864
			367	0.5603
			364+362	0.6262
			368	0.1501
			369	0.1964
			372	0.0298
			373	0.5181
			374	0.3397
			393	0.0803
			394	0.7954
			395	0.0481
			396	0.0992
			397	0.0662
			398	0.4358
			409	0.0140
			409	
		(2) Kashindra	L	1.3472
			1097	1.7065
			1096	
			1059	0.0068
			1060	1.2406
			1063	1.2478
			1064	1.3873
			1068	0.8366
			1069	0.6093
			1029	0.0097
			1029/P	0.3769
			1070	1.7447
			1020	0.0084
 +			1019	0.2496
			1018	0.7403
			1017	0.6612
			1010	0.4796
			1011	0.3853
			757	0.7444
			756	0.8959
			755	0.0817
			762	0.0466
			764	1.1090
			763	0.0429
			765	0.1591
*			Without No. (Situated between Survey Nos. 755, 756, 762, 764, 747,	0.4913
}			8 749)	0.4447
 			744	0.4147
			777 778/A,	0.0016 0.6473
			778/B 743	0.0073

(1)	(2)	(3)	(4) 742/A,	(5)
			742/A, 742/B	0.6703
			741	0.5391
1			739	0.2787
			738	0.3933
			737	0.0025
			434	1.3731
			436	0.0476
The state of the s		-	433 432	0.5481 0.2200
		 	431	0.2200
	 	<u> </u>	430	0.3962
			429	0.0198
		(3) Bhat		
			237	0.1309
			238P	0.0007
			236	0.1533
:			235	0.1765
-	<u> </u>		234	0.2945
			233	0.3987
	 	 	194P 195P	0.7129 0.0165
ļ		<u> </u>	193P	0.0163
	 		193	0.1394
		 	192	0.1819
***************************************			190	0.0212
5 - Fall on annual Property -	and the state of t		191	0.2019
to a size of a second control of the second			182	0.5033
			181	0.2581
I			183	0.0411
	<u> </u>		163	0.4534
he same to the sam			162	0.0005 0.2653
Service of the Service			164 148	0.2653
		 	149	0.0093
1		 	165	0.0117
	 	 	147	0.2948
}			144	0.2663
1			142	0.2078
			143	0.0279
			134	0.8448
; }- ~			55	0.0079
:	 		133 132	0.0466 0.1115
). 20 to	-		132	0.1115
			131	0.1856
ļ	1	<u> </u>	115	0.6119
£			114	0.7827
)-1	1		112	0,8142
			111	0.8018
			60P	0.0166
			60	0.0059
			105	0.2228
			106	0.6550
			110	0.0068
			107 107P	0.3482 0.2107
-		 	107P	0.2107
	 		108P	0.7507
			101	0.0479
			101	0.0713

1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2,	Sanand	(1) Tajpur		
	0.00.70	(17.10)	197	0.0571
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		196	0.6482
			194	0.5529
			195	0.6876
- 90			191P	0.0576
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	209	1.2244
			210/P	0.2839
			211	0.0297
	<u> </u>		212	0.1400
4			213	0.0613
			173	0.0005 0.2810
			174 171	0.3787
			172	0.5148
	<u> </u>		175	0.0323
	<u> </u>		170	0.0526
	 	 	169	0.7831
			226	0.1743
-			114	0.4448
			220	0.2080
	 		115	0.5142
			111	0.3883
			110P	1.1920
			106P	2.5784
			106	2.6952
			116	0.2107
			Without No. (Situated	
			between Survey Nos.	
			211, 210, 213, 212 & 174)	0.4246
	Е	,	Without No. (Situated	
		0	between Survey Nos.	
	2		110, 111 & 115)	0.1103
		(2) Changodar		
		1	501/P/1,	
	•		501/P/2,	0.2707
			501/P/3,	0.2707
			501/P/4	
			500	0.3456
			499	0.0131
			497P	0.0050
		1	503/P/1, 503/P/2	1.3797
			504	0.4522
	 		515	0.3836
			514P	0.1329
			520	0.1967
			518	0.5657
			524	0.4515
			31P	0.1818
			32 /	0.2739
			30	0.0186
			35	0.3843
			36	0.1481
			37P	0.4585
			38P	0.1468
			25P	0.4085
		(3) Moraiya		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
:			444/1,	0.8473
7-104-1-1-1			444/1/P/1 446/2/P	
red College			445/1,	0.0910
			445/2/P,	,
			445/3/P1,	0.7707
			445/3/P2,	0.7727
			445/4/P/1,	
			445/4/P/2 486	0.000
7			481	0.0939 0.1257
the state of face of the state			37	0.7566
			36/1,	0.7000
-			36/2,	0.1645
			36/3,	0.1645
france and a second	And the second s		36/4	
. es.			20/1, 20/2	1.2238
			21/1/P,	
			21/2	0.4197
			17/1/1	
}-			17/2	
	The second secon		17/1/2	
			17/3/1	0.1872
			17/3/2	_
F-MANUE AND ADDRESS OF THE ADDRESS O		· ····································	17/4 17/5	
	The state of the s		16/1/P/1	
The contractive decay.			16/1/P/2	-
			16/1/P/3	7
			16/1/P/4	
			16/2	1.0373
bra			16/3	
			16/4/1 16/4/2	4
4			16/5	4
			23/1	
- *- *	CONTRACTOR OF STREET		23/2	0.0546
	-		9/1	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW			9/2	0,2236
and age of a file of the control of			9/3 9/4	
THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O			24/1	
			24/2/1	
4.4			24/2/2	1
			24/3	0.7430
****			24/4/1/P/1] '
			24/4/1/P/2]
			24/4/2 8/1	
			8/2	-
			8/3/P/1	1
			8/3/P/2	0.4170
			8/3/P/3]
			8/4/P/1	
		A-1	8/4/P/2	
Market and the second s			7/P/1	
Company design			7/P/2 7/P/3	0.0195
AND STORES ASSESSMENT OF THE STORES			25/1	0.0118
		·	40/1	(0.0118 [

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u></u>			25/2/P	
			73	0.0130
			74/1	0.8998
	•	1.	75	0.2334
			114/1	
			114/2]
			114/3	
			114/4	0.2200
			114/5	
			114/6	<u> </u>
			114/7/p1	
			114/7/p/2	
			113/1	1
			113/2	•
			113/3	
•			113/4 113/5	-
				0.5354
		 	113/6 113/7	1 0.0004
			113/7	1
			113/9	1
			113/10	1
		,	113/11	1
			112	0.0071
			99/P/1/P	
			99/P/3	
			99/P/4	1
			99/P/5]
			99/P/6]
		W	99/P/7	j
			99/P/8]
			99/P/9	_
			99/P/10	1
			99/P/11	4
		<u> </u>	99/P/12	8
			99/P/13	<u> </u>
			99/P/14	4
			99/P/15	
	-		99/P/16 99 /P /17	1
			9 9 ####	1
	<u> </u>		9947/19	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		99#1920	†
			99/P721	†
 			99/P122/P	1
			99/P/23/P	1
			99/P/25/P	1
		F.	99/P/26	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		99/P/27	5.4261
			99/P/28	
			99/P/29	;
			99/P/30/P]
			99/P/31	
			99/P/32]
			99/P/33]
			99/P/34	1
			99/P/35	J
			99/P/36	
-			99/P/37	
		1	99/P/38	1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			99/P/38/P	
·············			99/P/39	
			99/P/40	_]
			99/P/41	<u> </u>
			99/P/42	
			99/P/43	\supset
			99/P/44	
			99/P/45	<u>_</u>
			99/P/46	\neg
			99/P/47	7
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		99/P/48	
			99/P/49	7
			99/P/50	7
			104/1/P/1	
			104/1/P/2	-
			104/2/P/3	0.2179
			104/2/P/4	7
I			103/1/P/1	
			103/1/P/2	7
			103/2/P/1	0.5204
			103/2/P/2	
			101/1	+
			101/1/2	1
			101/2	1.0231
			101/1/3	┥
			100P	0.1918
		(4) Moti Devati		0.1010
······································		1.7 Mot Bovati	300/1	
			300/2	-{
			300/3	
			300/4 300/5	-
			300/6	4
			300/7	4
			300/8	-
			300/8	- -
			300/9	4
	-			-
			300/11	-
			300/12	4
		·	300/13	4
			300/14 300/15	0.5483
				4
			300/16	4
			300/17	4
			300/18	1
			300/19	4
			300/20	4
			300/21	4
			300/22/P/1	4
			300/22/P/2/P	_
			300/22/P/3	1
			300/23	1
····			300/24]
			300/25	
			300/26	
 			292/P/1	0.0040
			292/P/2	0.0949
			291	0.2197
	f =		289P	0.0481

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Without No. (Situated	
1			between Survey Nos. 289	0.1776
			& 291)	
		(5) Kolat		•
			229	1.1120
			235	0.1822
			234/1	1.4852
			234/2	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	238P	0.4551
			240	0.7529
			361/1	0.9078
		ļ <u></u>	361/2	0.8008
			362	0.6006
			363/1 363/2	0.8487
			364/1	
		 	364/2	0.3784
	·		388P	0.8177
		1	389P	. 0.1920
		1	390	0.3681
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	 	392/1	
		<u> </u>	392/2	0.5551
			391	0.2445
			393	0.0017
			394	0.9239
	-		312	0.0088
			484	0.0142
	.,	<u> </u>	462/1	0.2621
			462/2	
			483/1 483/2	1.2453
ļ			483/3	1,2400
			481	0.6234
			482/1	
,			482/2	0.2544
			476	0.7052
			. 477P	0.6834
			474/1	0.0729
•			474/2	
			503	0.5677
		<u> </u>	510/1	0.3363
		ļ	510/2	
			509	0.4972
			508/1	0.0868
			508/2 504/1P	
		 	504/19	1.4634
			504/2/P/1	
 			506	0.1279
		 	505	0.4219
	 		544	
			544/P	0.6279
 			558/1	
			558/2	0 4240
		1	558/2/P/1	0.1318
<u> </u>			558/1/P/1	
	 		163	0.3917
	<u> </u>		557	0.7022
			552	0.5252 .
			551	0.3066

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			627	1.1572
			550	0.0099
	, ,		628	0.4775
		(6) Sanand		
			1016/1	0.4920
			1016/2	0.4320
			1015/1	0.5899
		<u> </u>	1015/2	0.5000
			1014/1	0.4767
			1014/2	
	·		1012	0.3920
			1011	0.1364
			1010	0.5293
			1009	0.1096
		-	1007 1006/1	0.6874
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1006/2	1.0625
		7	1005	0.0036
	,	<u> </u>	÷ 978	0.4057
		1	979	0.5743
			973/1	0.0743
			973/2	1.1016
		 	973/3	1 ,
The same of the sa			1069	0.2679
AND THE PARTY OF T		 	-972/1	
ACA 31 40 - 101 101 - 407 - 40			972/2	0.7475
			1070	0.4955
			1071	0.8675
			1082p	0.6254
			1085/1	
			1085/2	0.9351
			1086	0.7739
			1094	0.7721
			1087	0.0144
			1093	0.4864
			1098	0.8030
			751	0.4176
			750/1	0.4872
			750/2	0.40/2
		-	752/p	0.0217
	 .		749/p	0.0272
			748/p	1,0096
			747/p	0.3221
			746	0.1372
			784	0.1344
<u> </u>	******		781/1/1	4
			781/1/2	
			781/2	0.5082
			781/3	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		781/4	
			782/1+2/1	1.6337
		 	782/1+2/2	
		-	783/P/1	0.4544
			783/P/2	
			833/P/1	0.5432
			832	0.2972
			824	0.7274
	*		831	0.1172
			825/P/1	1.7332
		j	825/P/2	1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			822	0.1588
		(7) Kaneti	4	
			47	0.3054
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46	0.9018
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			45/P	0.5395
			44	0.6762
	•		43	0.0053
		·	19	1.3647
			20/P	0.0018
	···		26	0.0823
			25	0.3982
			24	0.7233
·····			21	0.3423
			22/P	0.6553
	,		23/P	0.6123
 			185/1/P	1
			185/2	1.3755
			200	0.1519
			186	0.4655
			187	0.1642
	"		199	0.7778
			198/P	0.9110
			195	0.2248
*			194	0.1412
			193	0.2666
			196	0.9419
			197	0.6048
			244	0.8900
			245/P	0.7717
			254	0.6470
			252	1.0348
	····		250	0.1215
			251/1	1
			251/2	0.534β
			251/3	1.
ļ			253	0.2176
			255	0.5124
			256	0.1450
			314/1	4
			314/2	0.555
		<u></u>	314/3	0.5334
<u> </u>		•	314/4	4
			314/5	
		·	343/1+2+3	0.0080
			333/1	4
			333/2	0.4052
			333/3	<u> </u>
			325/1	4
			325/2	0.8503
			325/3	,
			331/P	0.0041
			326	1.5208
			322/P	0.0256
			327	0.0569

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Part-II-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)